ırı	iaex or	Ciaims

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/586,552	WESTERBERG, BJORN
Examiner	Art Unit

3748

_			
	Rejected	_	(Through numer Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected		A	Appeal
	-	Interference	[0	Objected

BINH Q. TRAN

			<u> </u>				ı			L
-										
Cla	ım	<u> </u>	,			Date	,			Ц
Finat	Original	9/1/07								
<u> </u>	1			-					-	Н
	1 2 3 4 5	5		-		-	┢		Н	Н
 	7	ゟ	-	-	_	\vdash	\vdash			
	4	5		-	-	-	-	-	-	\vdash
\vdash	- 5	7		-	_	-	\vdash		-	Н
 	6	1.5	┢	-		\vdash	┝		-	_
\vdash	7	7	-		_	\vdash	\vdash		-	
<u> </u>	8	>90>0>>00	-	-		-	H			\vdash
<u> </u>	9	Š	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	-	\vdash
\vdash	10	_	H	-			<u> </u>		-	
	11	8		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	12	<u> </u>	┢	H		H	\vdash	_	\vdash	Н
	13	17	·	 	H	\vdash				\vdash
	12 13 14 15 16 17 18 19	Η	T	┢	<u> </u>	Н	П		-	Н
\vdash	15	H	_	\vdash	 	\vdash		H		Н
 	16	H	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		_	Н
\vdash	17	Q	_	\vdash			Н		-	М
 	18	1	\vdash	┢	-	-	H	H		Н
	19	Y	┢	\vdash	┢	┝	┢	-	\vdash	Н
 	20	₩		-	-	┝	_	Н		\vdash
\vdash	21	H	\vdash	╁	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	22	╁┼	-	-	-	-	-	H	┝	Н
	22 23	H	-	╁	\vdash		-	-	\vdash	Н
 	24	H	-	┢	┢	┝┈	-	-	-	Н
<u> </u>	24 25	Η.	_	 	\vdash	_	-		┢╌	Н
	26	W	一	┢	\vdash	Н	\vdash		-	Н
	27	7	 	\vdash	_	\vdash	_	_	┢	Н
	27 28	-		_	_			Т	_	Н
	29	一	┢	_	_		Г			П
	30	Н	 	┢						П
	31	_	_		_			┪		М
	32		Г	_						П
	32 33		Г						\vdash	П
	34	T			Ι				Г	П
	34 35		T							
	36									
	37			L_{-}	\Box					
	37 38								Ĺ	
	39									
	40									
	41				Ĺ					
	42									
	43	L								
	44	\Box								
	45							L		
	46									
	47									
	48									
	49									
	50		Π		Г		T			· 1

Cla	im					Date	9]	C	aim	Ĺ.,			
Finat	Original											Final	Original				
	51										}		101				
	52										1		102				Γ
	53										}		103				Γ
	54)		104				Γ
	55]		105				Г
	56												106				
	57										ŀ		107				
	58					\perp							108		_]		
	59												109				
	60												110				L
	61								Щ		1		111				L
	62												112	Ш	_		L
	63	\Box			ᆫ						l		113	Щ	_	Щ	L
	64			Ш			L			L			114	Щ	\Box		L
	65									ļ			115				L
	66			_	L.			Ц	Щ	L			116		_		L
	67			Щ				L_		L	l		117	\sqcup	_		L
	68							Щ		<u> </u>			118	Щ	_		L
	69			L	L_			_		_			119	\sqcup		\Box	L
	70				L		<u> </u>	lacksquare		<u> </u>]		120		_		L
	71	Щ	Щ	L	$oxed{oxed}$			ļ	_	<u> </u>	1		121		_	Щ	L
	72	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>			ļ	1		122	\vdash	_		L
	73	_			_		╙	L.		<u> </u>			123	\sqcup	_		L
	74	_					<u> </u>			<u> </u>			124	\sqcup			L
	75		_	H	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-			125	┝	-		L
	7.6			-		-	-	_			l		126	\vdash			-
	77	_		_	-		⊢	├-		<u> </u>			127	$\vdash \vdash$	-	_	H
	78		_	H	_		-	<u> </u>	-	-			128 129	$\vdash \vdash$	-	\vdash	L
	79						<u> </u>		-	-			129			$\overline{}$	H
	80 81		-	-		_	H						130 131	\vdash	-	-	-
	82		H	-		\vdash	┝		-	_			132	\vdash	-		┝
	83	\vdash	-	_	┝		├	-		-			133			-	┝
	.84		_	_	\vdash	-	Η-	-	-	-		 	134	\vdash	┥	\neg	┝
	85	\vdash		\vdash	┢	-	-	-	_	_	ı	\vdash	135	\vdash	\dashv	\neg	H
	86		_	\vdash	\vdash		┢─	\vdash		Н			136	H	\dashv	\exists	۲
	87	_		\vdash	-		┢			H	1		137		\neg	\neg	r
	88	\vdash		_				_		\vdash	ı		138	\vdash		_	۲
	89		\vdash	_	_	-	-						139		\dashv	\neg	r
	90			-		-	-		_	-	1		140	\vdash		\neg	r
	91	_	_	_		_	\vdash			\vdash	ı	\vdash	141				۳
	92		\vdash			-	-			_	ı		142	Н	\neg		r
	93						_			_	١.		143	П			Г
	94										1		144	П			Г
	95				Г						1.		145	\Box			Γ
	96										1		146				Γ
	97]		147				Γ
	98						L]		148				
	99]		149				Γ
	100]		150				Γ

Claim Date Image: Brown of the control of the cont			L a. L									
Tell	Cli	aim	Date									
103												
103		101		Г				П	\vdash		Н	
103		102										
105		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	L_				L					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		105	ļ	_							Ы	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	<u> </u>	_		_	_				Н	
109						_			μ,		Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	┝	\vdash	-		-	-	-		Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	-	H	_	H	-	_	_	H	
112		111		Н			<u> </u>	-	_		H	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				_	Г		Т	П	\square	
115		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117		115	_	L		_	Ц	L	L	Ц	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	L	ļ	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ц	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	_	├	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	Н	
120		118	-	H			-	-	\vdash	Н	Н	
121		120	H	⊢	-		-	-			Н	
122		121	-	\vdash	Н	_	⊢	\vdash	-	-	H	
123	<u>·</u>	122			H		\vdash		_	-	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_						П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128		126	_	L.						Ш	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	<u> </u>	┝	-	-	 	-		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			 		H	-	-		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	\vdash			-	-	┝	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-	_	-	-	_	\vdash	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_	\vdash	Г			\Box	_	П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						L						
138		136		_					L.		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_		_	_	<u> </u>	<u>. </u>	_	L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>	-		-	<u> </u>	_	H	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash		\vdash	-	\vdash		_	-	Н	
142 143 144 145 146 147 148			-	\vdash		_	-	Н	 	Н	H	
143 144 145 146 147 148		142	\vdash	_			Н	_	_	<u> </u>	Н	
144 145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149		144										
147 148 149			匚								$\overline{}$	
148			<u> </u>	L	igsqcup	L.	L_	_	L	L	Ш	
149				_	<u> </u>	_	<u> </u>	.	L.	Щ	Н	
150			-				\vdash		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
		150	\vdash	\vdash	-	-	H	-		-	Н	
		130		1	Щ.	-	L	Ц.,		L	لـــا	